

Рукав для нефтепродуктов

AUTOGAS ECE 67/110 CLASS 2

Рукав для переоборудования а/м под газ



Применение

Автомобильный рукав низкого давления, разработанный в соответствии с положениями ECE 67.01, Annex 8, Class 2 (для LPG) и ECE 110.02, Annex 4B, Class 2 (для метана).

Предназначен для подачи LPG (пропан-бутана) и метана в двигателях автомобилей. Рукав соответствует требованиям DIN 4815 Teil 4 (рукав для топливных систем в двигателях автомобилей).

Конструкция

Внутренний слой:

NBR, черный, гладкий, антистатичный ($R > 1 \text{ M}\Omega/\text{м}$), стойкий к диффузии LPG (пропан-бутана) и метана.

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд.

Наружный слой:

Черный, гладкий, антистатичный ($R > 1 \text{ M}\Omega/\text{м}$), из резиновой смеси CSM, стойкий к старению, тепловому воздействию, абразивному износу, озону и погодным воздействиям.

Рабочая температура

От $-25 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+125 \text{ }^\circ\text{C}$



Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вес	Мин. радиус изгиба
	мм	мм	мм	бар	бар	кг/м	мм
IN30510260/50	4	3	10	4,5	18	0,09	35
IN30510261/50	5	2,75	10,5	4,5	18	0,10	40
IN30510262/50	6	3,5	13	4,5	18	0,15	50
IN30510266/50	10	3,5	17	4,5	18	0,20	80
IN30510267/50	12	3,5	19	4,5	18	0,23	100
IN30510269/50	14	4	22	4,5	18	0,30	115
IN30510271/50	16,5	4	24,5	4,5	18	0,34	135
IN30510273/50	19	4	27	4,5	18	0,39	150